

Vinga

Svenskt nr: 754700
Int.nr: C 0565
Lat./Long.: N 57 38, O 11 36
Tidigaste fyr år: 1841
Nuvarande fyr år: 1890
Automatiserad år: 1974
Avbemannad år: 1974
Tornets höjd: 29 m
Lyshöjd över havet: 46 m
Lysvidd: 25 nm

Original optik: 3:e ordn. (1000 mm) dioptrisk trumlins 5 fack á 72° med folierade glasspeglar ovanpå linsen, tvåvevig mekanisk rovoljelampa.

Nuvarande optik: 1:a ordn. (1840 mm) dioptrisk planlins med bulls-eye och 17 inslipade dioptriska och katadioptriska ringar ovanför och nedanför, 16 fack á 22,5°, roterande, F.Barbier Cie år 1890, linshöjd 1590 mm

Fyrapparat: 2x1000W 120V lampa, elklipp

Övrig utrustning: Sjøkabel, diesel

Byggnadsmaterial: Sten

Tornets färg & form: Fyrkantigt torn med grov och finhuggen sten.

Fyrplatsbostäder: Tre hus med totalt fyra lägenheter och vindsrum samt även ett antal lotshus. Fyra hus upplåtna med nyttjanderätt, ett till "Winga Vänner", två till Göteborgs Hamn AB och ett till Stena Line AB.

Ägare: SjøV äger fyren och två bostadshus på f d lotsplatsen

Kontaktperson: Winga Vänner: Lennart Frykgård 031-489027 och Helen Frykgård-Larsson 031-167678, 0704-784881. Winga Vänner visar fyr/fyrplats och kan hyra ut övernattningsrum. www.wingavanner.se

Vägbeskrivning: Ca 10 nm från Göteborg. God hamn med många platser. Sommartid båtturer från Stenpiren Göteborg via Styrso Tången 031-971705, www.borjessons.se, från Lilla Bommen Göteborg 031-609670, www.borjessons.com och Hönö 031-965080

Övrig information: Vingas första fyr (södra), byggd 1841, var första linsfyren i Sverige. Den tändes 15 november, klassificerades som lentillefyr af 3:e ordn. och skenet syntes 3½ mil. Norra fyren byggdes 1854 (man fick en dubbelfyr) med en 4:e ordn. (500 mm) dioptrisk trumlins 4 fack á 90° med katadioptrisk krona (5 ringar) och krans (3 ringar) och 2 planlins roterande omkring linsen samt envevig moderatörlampa för rovolja. År 1863 byttes folierade speglarna i 1841 års fyr mot katadioptrisk krona (11 ringar) och krans (4 ringar). År 1881 ersattes fyrarnas lampor av tvåvekiga fotogenlampor med föränderlig bränsleyta. När nuvarande fyr (ritad av Emil Karlsson) byggdes 1890 rev man 1854 års fyr (lanternin och lins till Hävringe) och släckte 1841 års fyr på vars fundament man senare byggde lotsutkik. Nuvarande fyrs originaloptik är kvar, först roterande på 8 koniska stålhjul som år 1946 byttes mot kullager. Fyren hade först en femvevig Denechaux fotogenlampa (yttervegens diameter 11 cm) som 1907 ersattes av luxljus (fotogenlampans reserv). Fyren elektrifierades 1948 (1000W lampa) men fick senare den då starkaste lampen (2000W) som installerats i Sverige. Ett sjömärke (båk) uppfördes på Vinga 1606 men brändes ner av danskar 1644. Ett nytt rödmålat sjömärke byggdes c:a 1650. Det ersattes ca 1710 av ett pyramidformat utkikstorn av trä och 1802 av en ny pyramidformad träbåk som träffades av åskan och brann ned 1856 men ersattes 1857 av nuvarande båk. En sk optisk telegraf användes 1839-1881. Den kunde avläsas med kikare från Nya Varvetoch bestod av en ställning med 10 rörliga ca 1 m kvadratiska luckor visande olika teckenkombinationer.

Skydd enligt lag: Statligt byggnadsminne 1978, fyren och båken. Förslag om ökat byggnadsminne och nationalarv för hela ön.